

ÉCRAN

MESSAGES VISUELS:

Placer les électrodes. Rester à distance du patient. Pratiquer la RCP. Choc maintenant. Auto tests réussis. Prêt.

VOYANTS:

Message vocal de batterie faible (au moins 10 décharges restantes). Alerte sonore (informe) l'utilisateur de la déconnexion d'une électrode). L'icône de fonctionnement arrête de clignoter en cas d'échec de l'auto-test, d'absence de batterie ou si une intervention est nécessaire).

MESSAGES VOCAUX / ICÔNES:

Des messages vocaux et visuels (dessins) complets guident l'utilisateur pendant les opérations.

LANGUES:

Contactez Heartsine ou Dentam pour modification de langues

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Taille 20 cm x 18,4 cm x 4,8 cm
Poids 1,1 Kg avec la batterie PAD-PAK™

DEFIBRILLATEUR

Forme d'onde bi-phasique SCOPE® (Forme d'onde de l'enveloppe de l'impulsion de sortie)

Sélection de l'énergie configurable avec le logiciel SAVER® - les paramètres par défaut pour l'énergie intensifiée sont:
Version AHA / ERC 2005
ADULTES 1 choc 150 J 2.choc 150 J 3.choc 200 J
ENFANTS 1.choc 50 J 2. choc 50 J 3. choc 66 J

SYSTEME D'ANALYSE DU PATIENT

Méthode: évalue l'ECG du patient, la qualité du signal, l'intégrité du contact des électrodes et l'impédance du patient pour déterminer si une défibrillation est nécessaire.

SPECIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation 0°C à 50°C
Température de stockage -10°C à 50°C
Humidité relative 5% à 95% sans condensation
Résistance à l'eau IEC 60529/EN 60529 IP56
Altitude 0 à 4 575 mètres
Chocs MIL STD 810 F Méthode 516.5 Procédure I (40G)
Vibrations MIL STD 810 F Méthode 514.5 + transport par camion de catégorie 4—Autoroutes américaines. avions de catégorie 7—à réacteurs (modèles 737 et modèle de transport aérien général)
EN 60601.1.1.2 2ème édition 2001
CISPR11. 1997 + 1 A 1999 + A2.2001 Groupe 1 classe B
Émissions rayonnées EN61000.4.3.1995 (8Kv)+ A1:1998+ A2 2000
Immunités décharges électrostatiques EN61000.4.8:1996, 80 MHz 2,5 GHz. (10V/m) + A1:1998+A2.2000
Immunité RF EN61000.4.8:1993 (3A/m) + A1:2000
Immunité au champ magnétique RTCA / DO—160 D: 1997, Section 21 (Catégorie M)
Avion

CEM:

Émissions rayonnées
Immunités décharges électrostatiques
Immunité RF
Immunité au champ magnétique
Avion

DOCUMENTATIONS DES EVENEMENTS

Type mémoire interne
Capacité de mémoire 45 minutes d'ECG (enregistrement continu) et enregistrement des événements / incidents
Capacité de lecture câble USB personnalisé a connecter directement au PC + logiciel SAVER® pour l'affichage des données sous environnement Windows.

MATERIEL UTILISE

PAD SAM 300P ABS, santoprène. Cartes circuits imprimés
CARTOUCHE PAD Batterie: Lithium-dioxyde de manganèse

www.defibrillateur-automatique.com

Les Avantages:

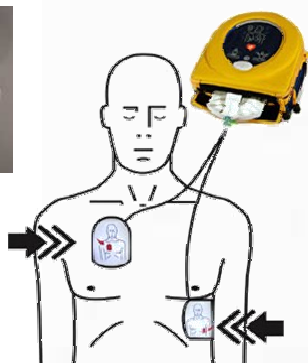
Temps d'intervention réduit

La sacoche est livrée avec le défibrillateur, elle permet de transporter celui-ci aisément (il ne fait qu'1 Kg!) et laisse la possibilité d'utiliser le DSA sans être retirée, pour gagner en temps d'intervention. De couleur jaune avec fenêtre transparente pour suivre les indications visuelles, elle protège des chocs et dispose de 4 plots anti dérapants pour une meilleure stabilité au sol.



1 minute 20 gagnée sur le temps d'intervention !

Garantie: 7 ans



Appliquez directement les électrodes sur la victime puis appuyer sur le bouton Marche: Le DSA analysera directement le rythme de la victime, réduisant le temps de sauvetage de plus d'1 minutes et 20 secondes par rapport au déroulement habituel d'un sauvetage par DEA



BATTERIES

Adultes ou pédiatriques, d'une durée de vie de 3 ans, il est inutile de les charger au départ, évitant ainsi toute erreur ou mauvais chargement, sans maintenance, opérationnelle après 6 secondes suivant l'enclenchement. Les électrodes toujours pré connectées avant les interventions, réduisent encore le temps d'intervention..



samaritanpad® trainer



Modèle de formation identique au modèle DSA PAD.

Livré avec:

- 1 jeu d'électrodes PAD Trainer (accessibles en retirant l'étiquette de couvercle du plateau)
- Chargeur
- Manuel utilisateur

Scénarios:

- 4 scénarios conformes aux directives AHA / ERC 2005
- 4 scénarios conformes aux directives AHA / ERC 2000

Le défibrillateur de formation Samaritan Trainer est spécialement conçu pour faciliter l'entraînement du défibrillateur Samaritan PAD.